

SKRIPSI

PREVALENSI CACING *Oxyuris* spp PADA AYAM BURAS DAN AYAM RAS YANG ADA DI BEBERAPA TEMPAT DI SURABAYA

kk

kh 62/02

Cah

p



MILIK
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

OLEH :

INDUNG CAHYANINGTYAS

NGANJUK – JAWA TIMUR

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2001**

SKRIPSI

**PREVALENSI CACING *Oxyspirura spp* PADA AYAM BURAS
DAN AYAM RAS YANG ADA DI BEBERAPA
TEMPAT DI SURABAYA**

Skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar

Sarjana Kedokteran Hewan

Pada

Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga

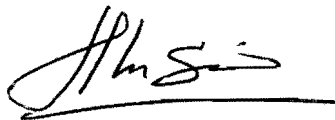
Oleh:

INDUNG CAHYANINGTYAS

NIM : 069512211

Menyetujui

Komisi Pembimbing,

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Sri Mumpuni S.'.

Sri Mumpuni S., M. Kes., Drh.

Pembimbing Pertama

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Dr. M. Zainal Arifin'.

Dr. M. Zainal Arifin, MS., Drh.

Pembimbing Kedua

ADLN-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
**PREVALENSI CACING *Oxyspirura spp* PADA AYAM BURAS
DAN AYAM RAS YANG ADA DI BEBERAPA
TEMPAT DI SURABAYA**

Indung Cahyaningtyas

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui prevalensi infeksi cacing *Oxyspirura spp* pada ayam buras dan ayam ras yang ada di beberapa tempat di Surabaya, serta untuk mengetahui perbedaan jenis kelamin pada prevalensi cacing *Oxyspirura spp* pada ayam buras.

Sampel yang di gunakan adalah kepala ayam buras dan ayam ras sejumlah 150 sampel, diambil dari beberapa tempat di Surabaya. Pemeriksaan sampel dilakukan di Labolatorium Helmintologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Hasil yang diperoleh dianalisis dengan uji Chi Kuadrat.

Hasil pengujian dengan Chi Kuadrat menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang nyata ($p < 0,05$) prevalensi infeksi cacing *Oxyspirura spp* pada ayam buras dan ayam ras yang ada di beberapa tempat di Surabaya serta tidak terdapat perbedaan yang nyata ($p > 0,05$) prevalensi infeksi cacing *Oxyspirura spp* pada ayam buras jantan dan betina.